



INVITATIE

SEMINAR STIINTIFIC



Centrul de Cercetare în Geodezie Spațială, Fotogrammetrie, Teledetecție și G.I.S.
(G E O S)

al Departamentului de Geodezie și Fotogrammetrie
din cadrul Facultății de Geodezie – Universitatea Tehnică de Construcții București,
are onoarea să vă invite să participați la Seminarul științific
având ca temă:

Adoptarea unei noi proiecții cartografice în România

Sef lucrări.dr.ing. Doina VASILCA

Lucrările seminarului vor avea loc **online** în data de **21.04.2021 (Miercuri) orele 15:00-16:00**

Link-ul de acces la eveniment

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a7039c37842d04adf87442514786bd0d6%40thread.tacv2/1618917022055?context=%7b%22id%22%3a%22d2cf5b37-3934-4c3a-8702-576fe8545eaa%22%2c%22oid%22%3a%224faa80de-1bf2-4458-af2b-d7996bfb066b%22%7d>

sau Cod echipă: **336pk7k**

Vă așteptăm !

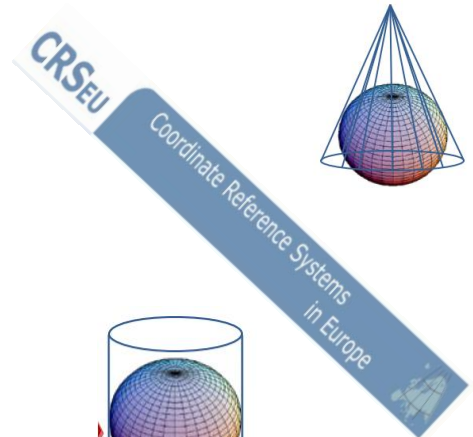
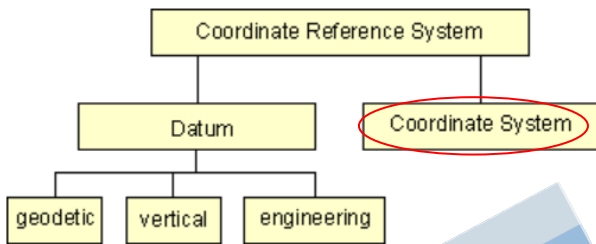
Departamentul de Geodezie și Fotogrammetrie, B-dul Lacul Tei 124 sector 2 București
Tel. +40-21-2421208 / 172,191 Email: geos.geodezie@gmail.com ; tiberiu.rus@utcb.ro ; <http://www.geodezie.utcb.ro>



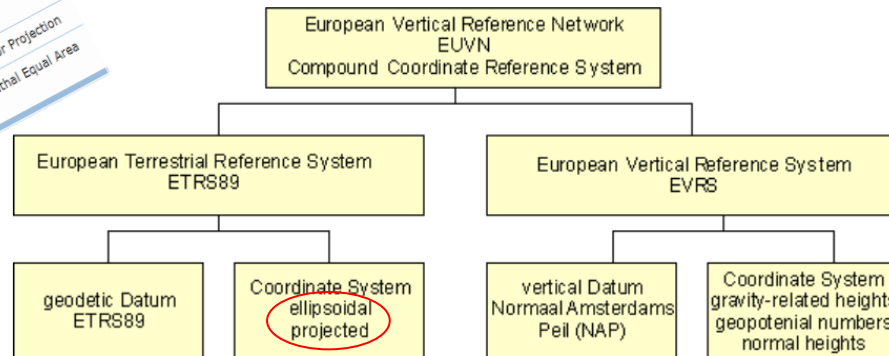
Adoptarea unei noi proiectii cartografice în România



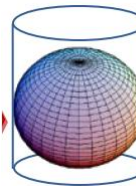
Scopul seminarului științific este de a evidenția necesitatea adoptării și în România a unei **proiecții cartografice**, care să aibă la bază **Sistemul de Referință Terestru European 1989** (elipsoid GRS80), care a fost deja implementat în anul 2009 pentru **Rețeaua Geodezică Națională Spațială și produsele cartografice paneuropene prin Ordinul directorului general al ANCPI nr.212/4.05.2009**



CRS Identifier	CRS Annotation
Position	pan-European CRS with Datum ETRS89 in ellipsoidal (geodetic) coordinates
ETRS89-LatLonh	pan-European CRS with Datum ETRS89 in European Lambert Conformal Conic Projection
ETRS89-LCC	pan-European CRS with Datum ETRS89 in cartesian coordinates
ETRS89-XYZ	pan-European CRS with Datum ETRS89 in European Transverse Mercator Projection
ETRS89-TMzn	pan-European CRS with Datum ETRS89 in European Lambert Azimuthal Equal Area Projection
ETRS89-LAEA	



Example of compound CRS



ISO19111
INSPIRE
EUREF